**ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ Б ГРУПА**

1. Израчунај:

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

34 + 6 = 38 – 15 = 3 ∙ 8 = 9 : 1 =

51 + 37 = 62 – 8 = 7 ∙ 0 = 32 : 4 =

29 + 45 = 93 – 75 = 7 ∙ 8 = 56 : 7 =

|  |
| --- |
| 7 |
|  |

1. а) Напиши све парне бројеве друге десетице.

б) Напиши све двоцифрене бројеве код којих се цифра 3 појављује на месту десетице.

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. У датом низу заокружи све бројеве који су дељиви бројем 3.

33 20 15 25 24 16

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Израчунај вредност израза поштујући редослед рачунских операција.

8 + 3 ∙ 8 = 27 – 0 ∙ 3 =

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Збир бројева 43 и 37 умањи 5 пута. Запиши израз и израчунај његову вредност.
2. Реши једначину и провери решење.

а) *b* + 17 = 60 б) 50 – *а* = 9 в) *m* ∙ 7 = 49

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Доврши поделу фигуре и обој део тако да одговара разломку испод фигуре.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Израчунај броја 54.
2. Испод примера линија напиши њихов назив.

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

*n*

*s*  D V

B

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Колико дужи уочаваш на правој *p*?

V H F L

*d*

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

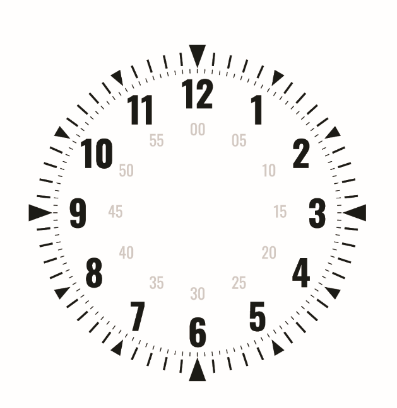
1. На линију упиши мерни број тако да једнакости буду тачне.
2. 1m = \_\_\_\_\_\_cm б) 4m = \_\_\_\_\_\_dm в) 3dm7cm = \_\_\_\_\_\_cm

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Израчунај обим правоугаоника чије су странице а = 7cm, a b = 4cm.
2. Подударне фигуре обој истом бојом.

|  |
| --- |
| 2 |
|  |

1. На слици часовника нацртај казаљке тако да показују време које је написано испод часовника.



|  |
| --- |
| 3 |
|  |

10 часова 5 минута

БОДОВИ ОСТВАРЕНИ БОДОВИ И КОМЕНТАР УЧИТЕЉА

0 – 22

23 – 44

45 - 55